



YÜKSEK VERİMLİ, KOMPAKT ÇEK TARAYICILARI

Kompakt bir cihaz kullanarak çek, fiş ve kuponların hızlı ve dijital olarak hatasız işlenmesine ihtiyaç duyan bankalar, finans kuruluşları ve perakendeciler için ultra kompakt ve güvenilir çek tarayıcıları.

YERDEN TASARRUF

CR-L1 / CR-L1 UV tarayıcılar, ultra kompakt tasarımları sayesinde çok küçük bir alan kaplar ve yer kullanımının çok önemli olduğu vezne bankalarına kolayca yerleştirilebilir.

VERİMLİLİK

Siyah beyaz ve gri tonlamalı olarak dakikada 45 çeke kadar; renkli olarak ise dakikada 20 çek verimli tarama özelliğine sahiptir. Hızlı bir toplu tarama için otomatik belge besleyiciye (ADF) 50 kadar çek yerleştirilebilir ve günde 3000 taramaya varan önerilen günlük maksimum iş hacmi ile yoğun iş yüklerinin üstesinden gelebilir.

CR-L1

DAKİKADA 45 ÇEK
SİYAH BEYAZ
BASKI HIZI

DAHİLİ
ÖN TARAMA
DAMGALAYICISI

3000 TARAMA/GÜN
GÜNLÜK MAKSİMUM
İŞ HACMİ

50 YAPRAKLIK
OTOMATİK BELGE
BESLEYİCİ

CR-L1 UV

DAKİKADA 45 ÇEK
SİYAH BEYAZ
BASKI HIZI

DAHİLİ
ÖN TARAMA
DAMGALAYICISI

3000 TARAMA/GÜN
GÜNLÜK MAKSİMUM
İŞ HACMİ

50 YAPRAKLIK
OTOMATİK BELGE
BESLEYİCİ

UV TARAMA

imageFORMULA CR-L1/CR-L1 UV

Canon imageFORMULA CR L1 serisi, günde 3000'e kadar çek işlemek için tasarlanmış kompakt çek tarayıcılarıdır. Kullanışlı özellikleri sayesinde zamandan tasarruf ve maksimum verimlilik sağlar

YÜKSEK GÖRÜNTÜ KALİTESİ

Metin okunabilirliğini artıran ve zamandan tasarruf sağlayan çeşitli gelişmiş görüntü işleme araçlarıyla her seferinde yüksek kaliteli görüntüler sunar. Hassas Metin Filtreleme modu, belgenin desenli arka plan renkleri veya görsellerinden kaynaklanan istenmeyen gürültüleri önemli oranda azaltır

HATASIZ İŞLEME

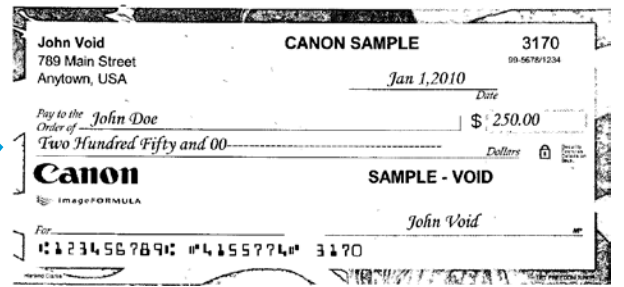
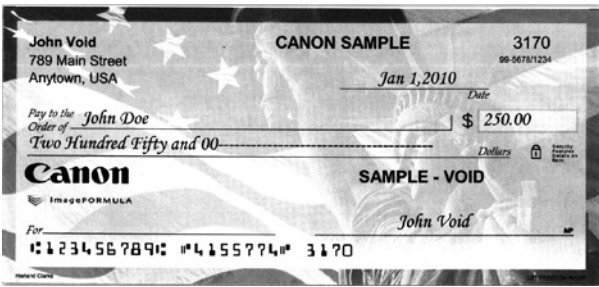
Çok daha hatasız tanıma için manyetik mürekkep okuma (MICR) ve optik karakter tanıma (OCR) özelliklerini birleştiren MOCR Teknolojisini kullanır.

GÜVENİLİR BESLEME

Canon'un dayanıklı kağıt işleme teknolojisi çek, kupon ve ödeme fişleri dahil farklı ortamların güvenilir ve sorunsuz bir şekilde beslenmesini ve işlenmesini sağlar. Kızılötesi çift besleme algılaması ve kağıt kalınlığı ayarı gibi özellikler verimliliği maksimuma çıkarırken hataları en aza indirir.

DAHİLİ DAMGALAYICI

Dahili damgalayıcı, çekler taranırken arkalarına bilgi yazdırabilmenizi sağlar. Taranan görüntüde gözükken damgalanmış metinde; sabit bir karakter seti, tarih, artan sayılar, saat, ok sembolleri veya bunların hepsinin bir kombinasyonu yer alabilir.



Hassas Metin Filtreleme modu daha net ve okunabilir görüntüler sağlar



KOMPAKT UV ÇEK TARAMA

Son derece verimli UV tarama teknolojisine sahip olan özel CR-L1 UV Çek Tarayıcıları, gelişmiş UV sensörleri sayesinde kurumların sahte ve değiştirilmiş çekleri tespit etmesine yardım eder. Bu model ayrıca, UV tarama modunda 300 dpi çözünürlüklü taramayı da destekler.



CR-L1 UV modeli: Dahili UV sensörü

KOLAY ENTEGRASYON

CR-L1 serisi kendi tarama uygulamasına ve Tarama Yardımcı Programına sahiptir ve önde gelen birçok çek işleme yazılımıyla çalışmasını sağlayan Ranger sürücüsü ile birlikte gelir. CR Yazılım Geliştirme Araç Kiti kullanılarak kolay entegrasyon ve kişiselleştirme sağlanabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER



GENEL BİLGİLER

Tür	ADF ve damgalayıcı özellikli kompakt çek tarayıcısı
Arabirim	Yüksek Hızlı USB 2.0
Günlük maksimum iş hacmi	3000 tarama/gün
Boyutlar (GxDxY)	140 x 223 x 188 mm
Ağırlık	Yaklaşık 2,1 kg
Tarama elemanı	CMOS CIS
Işık kaynağı	CR-L1: RGB LED CR-L1 UV: RGB LED ve UV LED

TARAMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Tarama yüzü	Tek Taraflı / Çift Taraflı
Tarama hızı ^[1] (200 dpi, Kişisel Çek)	CR-L1: Dakikada 45 çek (Siyah Beyaz, Gri Tonlamalı), Dakikada 20 çek (Renkli) CR-L1 UV: Dakikada 45 çek (Siyah Beyaz, Gri Tonlamalı), Renkli desteklenmez
Tarama çıktısı çözünürlüğü	Siyah Beyaz/Gri Tonlamalı/Renkli: 100 dpi, 120 dpi, 200 dpi, 300 dpi
Tarama modları	Siyah beyaz Hassas metin filtreleme Hata düzeltme 16 düzey gri tonlama 256 düzey gri tonlama 24 bit Renkli
Desteklenen görüntü işleme işlevleri	Otomatik Sayfa Boyutu Algılama, Hassas Metin Filtreleme, Damgalayıcı, Çerçeve Kaldırma, Kenar Vurgusu, Eklenti, Kontrast Ayarı, MOCR/MICR, Eğrilik Düzeltme, OCR, Gölgelendirme Telafisi, Tarama Alanı Ayarı, Multistream (SDK destekli), IQA (SDK destekli)
MICR/OCR	MICR: E13B, CMC7 OCR: E13B, OCR-A, OCR-B, Çek Yazıcısı, Evrensel Karakter

BELGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Belge besleme	Standart Besleme / Otomatik Besleme
Belge boyutu	Genişlik: 54 - 108 mm Uzunluk: 95 - 228 mm Uzun belge modu: 2000 mm
Belge kalınlığı ve ağırlığı	0,08 - 0,20 mm 64 - 157 g/m ²
Besleme kapasitesi	50 yaprak
Çıkış Tepsisi kapasitesi	50 yaprak

YAZILIM

İşletim Sistemi Desteği	Microsoft Windows 7 (x32 ve x64 Sürümü), 8.1 (x32 ve x64 Sürümü), 10 (x32 ve x64 Sürümü) Microsoft Windows Server 2008R2 SP1 veya üstü, 2012R2, 2016
Sürücüler ve uygulamalar	Canon Sürücüsü Canon Tarama Yardımcı Programı Ranger Sürücüsü API CR Yazılım Geliştirme Kitine (CR-SDK), Canon Developer Programme aracılığıyla ulaşılabilir.

GÜÇ VE ÇALIŞMA GEREKSİNİMLERİ

Güç gereksinimleri	AC 220 - 240 V (50/60 Hz)
Güç tüketimi	Tarama: 15,8 W veya daha az Uyku modu: 2,3 W veya daha az
Çalışma ortamı	Sıcaklık: 10 - 32,5°C Nem: %20 - 80 BN

AKSESUARLAR VE SARF MALZEMELERİ

Aksesuarlar	RP10 Makbuz Yazıcısı
Sarf malzemeleri ^[2]	Mürekkep kartuşu (Kırmızı, Mavi, Yeşil)

Genel notlar

^[1] Kişisel Çek (152 x 70 mm), 200 dpi'de.
^[2] Mürekkep kartuşu, tarayıcıya dahil değildir.

Sorumluluk Reddi

Tarama hızı PC ortamına, tarayıcı ayarlarına ve diğer faktörlere göre değişiklik gösterebilir. Teknik özellikler bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

